

**Melhores resultados de acabamento com alta eficiência de transferência:  
A pistola manual WAGNER TOPFINISH GM 1030P proporciona um leque  
preciso além de ser extremamente versátil.**



A **WAGNER TOPFINISH GM 1030P** proporciona superfícies de alta qualidade com componentes de primeira. Pode ser usada para uma variedade de aplicações em diversas indústrias.

- Baixo overspray
- Confortável e fácil de usar
- Longa vida útil



#### **Excelente atomização**

Grandes passagens de produto e ar proporcionam uma atomização perfeita e uma alta velocidade de aplicação.

#### **Longa vida útil**

Baixos custos de manutenção e tempo de manutenção minimizado devido a durabilidade das agulhas e vedações resistentes ao solvente. Graças ao bico bi-partido é possível trocar apenas a ponta do bico ao invés do bico inteiro, se necessário.

#### **Confortável e fácil de usar**

A largura do leque pode ser ajustada em apenas um giro no manípulo giratório. A leveza e design ergonômico da pistola proporcionam baixa fadiga até mesmo em longos períodos de uso.

#### **Eficiência otimizada & controle de processo**

Uma vez definido, o volume de ar é automaticamente ajustado quando o padrão de pulverização é alterado. Isto ajuda a reduzir o overspray. O ajuste fixo do curso da agulha garante uma taxa de vazão de produto constante.

#### **Diversidade de aplicações**

Graças à grande passagem em aço inox de material, a TOPFINISH GM 1030P é muito versátil. É perfeitamente adequada para produtos de alta e baixa viscosidade, tanto à base d'água como a base de solvente.



## Dados técnicos

| Características                       | Data  |
|---------------------------------------|---|
| Capa de ar (tecnologia de atomização) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Convencional (alta pressão)</li> <li>• HVLP plus (pressão reduzida)</li> <li>• HVLP</li> </ul> |
| Tamanho do bico                       | Ø 0,3 - 3,5 mm (dependendo da aplicação)  |
| Partes em contato c/ produto          | Aço inox  |
| Passagem de produto                   | Ø 9 mm  |
| Entrada de ar                         | G 1/4"  |
| Entrada de produto                    | G 3/8"  |
| Pressão de entrada de ar              | Max. 8 bar (116 psi)  |
| Pressão de produto                    | Max. 8 bar  |
| Peso                                  | 486 g   |

## Conjuntos disponíveis

| Modelo   | Opções   |
|--|--|
| TOPFINISH DD10 conjunto incl. manômetro                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• TOPFINISH GM 1030P incl. acessórios</li> <li>• Carrinho, suporte ou de parede</li> <li>• Conjunto de mangueira (EPDM ou poliamida)</li> </ul> |
| Zip 52 conjunto alumínio ou aço inox incl. manômetro & regulador | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reservatório ou mangueira de sucção</li> <li>• Acessórios de bomba (regulador, filtro etc.)</li> </ul>  |

## Acessórios

- Conjunto regulador de ar para conformação de 110°
- Duto de material com filtro (aço inox)
- Conexão giratória para conexão de ar e de produto
- Conjuntos de mangueiras

## Materiais processáveis

- Tingidores
- Vernizes
- Primers
- Desmoldantes
- Preenchimentos
- Massas pulverizáveis
- Base/top coat



Combinação com a bomba de dupla membrana de baixa pressão TOPFINISH DD10



Combinação com a bomba de membrana de baixa pressão Zip 52